

DAFTAR PUSTAKA

Borman, G.L., Ragland, K.W., 1998, ***Combustion Engineering***, Singapore, McGraw Hill Companies

Furjiyanto, 2008, ***Pengaruh Rasio Gap***, Universitas Indonesia, pp 6-9

Hart, Harold., 2003, ***Kimia Organik : Suatu Kuliah Singkat***, Edisi 11, Jakarta, Erlangga

<http://www.migasIndonesia.com> diakses pada bulan januari 2011

<http://www.wikipedia.com/metanol.html> diakses pada bulan januari 2011

<http://perpus.its.sc.id.Intranet> diakses pada bulan januari 2011

Mukhlashin, F., 2007, ***Pengaruh Penambahan Reflektor dengan Variasi Sudut dan Sirip Terhadap Temperatur Api yang Dihasilkan pada Kompor Minyak Tanah Bertekanan.***, Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Norly Sukmawan, O., 2007, ***Pengaruh Penambahan Reflektor dengan Variasi Sudut dan Sirip Terhadap Temperatur Api yang Dihasilkan pada Kompor Minyak Tanah Bertekanan dengan Variasi Bentuk Reflektor Kotak, Bulat, dan Segitiga.***, Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Holman, J. P., 1997, ***Perpindahan Kalor Edisi ke 6***, Jakarta, Erlangga.

Prasetyo, T., 2007, ***Karakteristik Pembakaran Metanol***, Makalah Pengantar Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sutrasno, K., 2009, ***Metanol***, Universitas Indonesia, pp 25-38

Qumarulloh, R., 2010, ***Pengujian Model Burner Kompur Bioetanol Dengan Variasi Jumlah Lubang Burner Chamber***, Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.